

BORANG PENYATA SUKUTAHUNAN
QUARTERLY RETURN FORM

Borang ditetapkan di bawah Peraturan 10 (2) Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekelling (Premis yang Ditetapkan) (Getah Asli Mentah) 1978

Form prescribed under Regulation 10 (2) of the Environmental Quality (Prescribed Premises) (Raw Natural Rubber) Regulations 1978

(Satu Salinan Hendaklah Dili

(One copy to be completed)

Ketua Pengarah Kualiti Alam Sekeling,
 Jabatan Alam Sekiar,
 50662 KUALA LUMPUR

SEKSYEN — I: PENGENALAN
SECTION — I: IDENTIFICATION

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT
FOR OFFICE USE

<p>1.</p> <p>(i) Nama dan Alamat Premis <i>Name and Address of Premises</i></p> <p>(ii) Nama Pemegang Lesen <i>Name of Licensee</i></p> <p>(iii) Alamat Pemegang Lesen <i>Address of Licensee</i></p>	<p>— — — — — — — — — — — — — — —</p> <p>— — — — — — — — — — — — — — —</p> <p>— — — — — — — — — — — — — — —</p>
<p>(iv) Nombor Lesen <i>Licence Number</i></p> <p>(v) Nombor Rujukan Fail <i>File Reference Number</i></p>	<p>— — — — — — — — — — — — — — —</p> <p>— — — — — — — — — — — — — — —</p>

Telefon
Telephone

**SEKSYEN — 1: PENGENALAN
SECTION — 1: IDENTIFICATION**

**UNTUK KEGUNAAN PEJABAT
FOR OFFICE USE**

2.

(i) Nama Pegawai Pelapur
Name of Reporting Officer

(ii) Alamat Pegawai Pelapur
Address of Reporting Officer

3.

(i) Nama Makmal Penganalisaan
Name of Analytical Laboratory

(ii) Alamat Makmal Penganalisaan
Address of Analytical Laboratory

Telefon
Telephone

Telefon
Telephone

(iii) Nama Penganalisa
Name of Analyst

4.

Sukutahun bagi Penyata:
Quarter of Return:

(i) Sukutahun Pertama:
First Quarter:

(ii) Sukutahun Kedua:
Second Quarter:

(1-1-19..... hingga 31-3-19.....)
to

(1-4-19..... hingga 30-6-19.....)
to

(iii) Sukutahun Ketiga:
Third Quarter:

(iv) Sukutahun Keempat:
Fourth Quarter:

(1-7-19..... hingga 30-9-19.....)
to

(1-10-19..... hingga 31-12-19.....)
to

SEKSYEN 2: DATA PENGETAHUAN SUKU TAHUNAN
SECTION 2: QUARTERLY PRODUCTION DATA

**UNTUK KEGUNAAN PEJABAT
FOR OFFICE USE**

		UNTUK KEGUNAAN PEJABAT FOR OFFICE USE
5.	(i) Jumlah Pengeluaran Getah: <i>Total Rubber Production:</i>	
	Jenis Keluaran <i>Type of Product</i>	Kuantiti dalam Tan Metrik <i>Quantity in Metric Tonnes</i>
	Kiraan <i>Meter*</i> <i>Metres*</i>	Anggaran* <i>Estimated*</i>
(ii)	Jumlah Kegunaan Air/ Pelepasan Effluen* <i>Total Water Consumption/<i>Effluent Discharge*</i></i>	Meter- padu/ sebulan <i>Cubic Metres/<i>month</i></i>
	* Potong mana yang tidak berkenaan. * Delete whichever not applicable.	

**SEKSYEN 3: MAKLUMAT PELUPUSAN EFFLUEN SUKUTAHUNAN
SECTION 3: QUARTERLY EFFLUENT DISPOSAL INFORMATION**

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT
FOR OFFICE USE

Pelepasan Effluen ke dalam Alurair/Pelepasan Effluen ke atas Tanah
(Potong mana tidak berkenaan)
(Effluent Discharge into Watercourse/Effluent Discharge onto Land
(Delete whichever not applicable)

Note:
Note

(a) Kuantiti dan kualiti effluen mestilah seperti yang ditentukan pada takat pelepasan mengikut acara dan cara-cara standard yang ditetapkan oleh Ketua Pengarah.

The quantity and quality of the effluent must be as determined at the point of discharge in accordance with the procedure and standard methods laid down by the Director-General.

(b) Percontohan effluen perlu dijalankan pada mana-mana satu hari sahaja dalam tiap-tiap minggu atau bulan seperti yang ditunjukkan di dalam ruangan di bawah. Tarikh-tarikh hendaklah ditunjukkan di dalam ruangan yang disediakan. Di mana boleh, percontohan hendaklah dibuat dalam minggu-minggu yang ditentukan bukan dalam bulan-bulan yang ditentukan. Penganalisaan bagi butiran-butiran (v), (vi) dan (ix) hendaklah dibuat sekali sahaja dalam suku-tahun, ke atas contoh yang sama seperti yang digunakan bagi penganalisaan butiran-butiran lain. Masa-masa bagi percontohan butiran-butiran (iii) hingga (ix) hendaklah juga ditunjukkan dalam ruangan-ruangan yang disediakan. Keadaan cuaca pada masa percontohan hendaklah dicatat seperti, sebagai contoh, "kering", "basah", atau "hujan lebat".

The sampling of the effluent need to be done on any one day only in each of the weeks or months indicated by the columns below. The dates must be shown in the spaces provided. Wherever possible, the sampling should be done in the specified weeks rather than the specified months. The analysis for items (v), (vi) and (ix) need be done only once in the quarter, on the same sample as the used for the analysis for the other items.

The times of sampling for items (iii) to (ix) must also be shown in the spaces provided. The state of the weather at the time of sampling should be recorded as, for example "dry", "wet", or "heavy drain".

**SEKSYEN 3: MAKLUMAT PELUPUSAN EFFLUEN SUKUTAHUNAN
SECTION 3: QUARTERLY EFFLUENT DISPOSAL INFORMATION**

**UNTUK KEGUNAAN PEJABAT
FOR OFFICE USE**

- (c) Jika ini adalah pernyata yang pertama bagi tempoh yang meliputi lebih dari suatu tahun, seperti yang dibenarkan oleh Peraturan 10 (4) Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Premis yang Ditetapkan) (Getah Asli Mengas) 1978, maklumat yang dikehendaki bagi tempoh sebelum suatu tahun penuh pertama itu bolehlah diberi dalam kertas tambahan.

If this is a first return for a period covering more than one quarter, as permitted by Regulation 10 (4) of the Environmental Quality (Prescribed Premises) (Raw Natural Rubber) Regulations 1978, the information required for the period before the first full quarter may be given in a supplementary sheet.

Minggu Pertama atau Bulan Pertama	Minggu Kelima atau Bulan Kedua	Minggu Kesembilan atau Bulan Ketiga
<i>First Week</i> <i>or</i> <i>First Month</i>	<i>Fifth Week</i> <i>or</i> <i>Second Month</i>	<i>Ninth Week</i> <i>or</i> <i>Third Month</i>

Tarikh Date
Masa Time
Cuaca Weather

**SEKSYEN 3: MAKLUMAT PELUPUSAN EFFLUEN SUKUTAHUNAN
SECTION 3: QUARTERLY EFFLUENT DISPOSAL INFORMATION**

**UNTUK KEGUNAAN PEJABAT
FOR OFFICE USE**

	Minggu Pertama atau Bulan Pertama <i>First Week</i>	Minggu Kelima atau Bulan Kedua <i>Fifth Week</i>	Minggu Kesembilan atau Bulan Ketiga <i>Ninth Week</i>
(i) Pelepasan Purata Harian; Meterpadu (m^3) <i>Average Daily Discharge;</i> <i>Cubic Metres (m³)</i>
(ii) Pelepasan Maksima dalam masa 24 jam; Meterpadu (m^3) <i>Maximum Discharge over 24 hours; Cubic Metres (m³)</i>
(iii) pH <i>pH</i>
(iv) B.O.D. (3 hari; 30°C); mg/l <i>B.O.D. (3 day; 30°C); mg/l</i>
(v) C.O.D.; mg/l <i>C.O.D.; mg/l</i>
(vi) Jumlah Pepejal; mg/l <i>Total Solids; mg/l</i>

**SEKSYEN 3: MAKLUMAT PELUPUSAN EFFLUEN SUKUTAHUNAN
SECTION 3: QUARTERLY EFFLUENT DISPOSAL INFORMATION**

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT
FOR OFFICE USE

Minggu Pertama atau Bulan <i>First Week</i> <i>or</i> <i>First Month</i>	Minggu Kelima atau Bulan <i>Fifth Week</i> <i>or</i> <i>Second Month</i>	Minggu Kesembilan atau Bulan Ketiga <i>Ninth Week</i> <i>or</i> <i>Third Month</i>
.....

(vii) Pepejal Terampai; mg/l
Suspended Solids; mg/l

(viii) Amoniakal-Nitrogen; mg/l
Amoniacal-Nitrogen; mg/l

(ix) Jumlah Nitrogen; mg/l
Total Nitrogen; mg/l

7. Jika effluen atau mana-mana bahagiannya tidak dilepaskan ke dalam alurair ataupun ke atas tanah, nyatakan cara petupusannya:

If the effluent or any quantity of it is discharged neither into a watercourse nor onto land, state mode of disposal:

Saya memperakui bahawa segala maklumat yang diberi dalam pernyata ini adalah benar dan betul sepanjang pengetahuan dan kepercayaan saya.

I certify that the information provided is true and correct to the best of my knowledge.

Tarikh
Date

Tandatangan Pegawai Pelapur
Signature of Reporting Official